

# ARRÊTÉ

## du directeur général de l'agriculture, du commerce et de la colonisation du 10 juillet 1925 déterminant les quantités à prélever pour la constitution des échantillons de denrées alimentaires

(B.O. n°666 du 28 juillet 1925, page 1283)

**Article premier.** - Les échantillons prélevés doivent autant que possible être identiques et remplir, au point de vue de la quantité, les conditions suivantes: les quantités sont données par échantillon.

### I. - Liquides

Bien mélanger la quantité nécessaire à la constitution des échantillons et répartir dans les bouteilles :

1 °- Vins, vinaigres, cidres, etc... :

Quantité normale: un litre ou une bouteille de 750 centimètres cubes ;

Quantité minima: 500 centimètres cubes.

2° - Bières, eaux gazeuses :

Quantité normale: une bouteille ou une canette; Quantité minima: 500 centimètres cubes.

Quand les produits sont vendus avec la garantie de stérilisation, prélever par unité.

3° - Eaux-de-vie, cognac, armagnac, rhums, kirchs, alcools et spiritueux divers, apéritifs, liqueurs, sirops :

Quantité normale: une bouteille de 750 ou 500 centimètres cubes;

Quantité minima: 250 cc. (quart de litre).

4° - Lait :

a) Lait frais:

Quantité normale: 250 cc. (quart de litre); Quantité minima: 125 cc.

Utiliser des récipients de la contenance voulue, les flacons devant être complètement remplis pour éviter le barattage.

b) Lait stérilisé ou condensé : Quantité normale ou minima: une boîte

ou une carafe.

5° - Huile :

Quantité normale: 1/2 litre; Quantité minima: 1/4 de litre .

### II. Matières grasses, matières pâteuses semi-fluides

(à prélever en pots ou en bocaux)

6°- Moutarde :

Quantité normale: un pot de 75 grammes;

Quantité minima: 30 grammes.

7° - Confitures, miel :

Quantité normale: un pot de 250 grammes environ;

Quantité minima: un pot de 125 grammes environ.

8°-Beurres, graisses alimentaires: Quantité normale: 100 grammes; Quantité minima: 50 grammes.

### **III - produits à prélever, autant que possible, en bocaux ou sacs en papier paraffiné pour éviter la dessiccation**

9° - Café vert ou torréfié, en grains ou en poudre:

Quantité normale: 100 grammes. Quantité minima: 50 grammes.

10° - Farines :

Quantité normale: 250 grammes. Quantité minima: 125 grammes.

11 °- Sel de table, etc.. :

Quantité normale: 100 grammes. Quantité minima: 50 grammes.

### **IV - Produits solides ou en poudre**

12°- Cacao, chocolat en tablettes ou en poudre:

Quantité normale: 200 grammes. Quantité minima: 100 grammes.

13°- Thés :

Quantité normale: 100 grammes. Quantité minima: 50 grammes.

14°- Chicorée :

Quantité normale: 100 gramme. Quantité minima: 50 grammes.

15° - Produits de la confiserie :

Quantité normale et minima : 100 grammes.

16°- Pâtes alimentaires, tapioca, etc., semoules, fleurages:

Quantité normale: 125 grammes; Quantité minima: 50 grammes.

17° - Sucre vanillé et vanilliné :

Quantité normale et minima: 25 grammes.

18° - Moutarde en poudre :

Quantité normale: 100 grammes; Quantité minima: 50 grammes.

19° - Poivre en grains ou moulu, épices, etc.:

Quantité normale: 50 grammes; Quantité minima: 25 grammes.

20° - Safran:

Quantité normale: 3 grammes; Quantité minima: 1 gr. 1 /2.

21 ° - Sucre en poudre :

Quantité normale: 100 grammes; Quantité minima: 50 grammes.

22° - Pastilles, bonbons divers, boules de gomme, etc. :

Quantité normale: 100 grammes; Quantité minima: 50 grammes.

23° - Pâtisserie :

Quantité normale et minima: 125 grammes par échantillon.

24°- Suc de réglisse :

Quantité normale : 30 grammes; Quantité minima : 20 grammes.

25° - Vanille:

Quantité normale et minima: 2 gousses.

26° - Fruits secs ou confits:

Quantité normale: 125 grammes; Quantité minima: 65 grammes.

27° - produits de la charcuterie:

Quantité normale: 125 grammes; Quantité minima: 75 grammes.

28° - Fromages secs :

Quantité normale: 100 grammes; Quantité minima: 50 grammes.

29° - Pain :

Quantité normale et minima : 200 grammes, représentant la moyenne de la croûte et de la mie.

## **V Conserves**

Quantité normale et minima: une boîte, une terrine ou un bocal du plus petit modèle.